

2023(令和5)年 1月11日(水) 14038号



株式会社 日刊金属

本社 大阪市北区天満2丁目12番地3号
 ヴィレッジリバー南森町3階E号
 TEL: 06-6353-7831
 FAX: 06-6353-7832
 MAIL: metal_info_osaka@nikkankinzoku.co.jp
 WEB: <https://homenikkankinzoku.co.jp/>

購読料 12か月 77,760円 外電配信料 12か月 92,400円
 6か月 38,880円 6か月 46,200円



亜鉛建値は2万4,000円引き上げの47万2,000円 1月の月内建値平均は46万8,200円

三井金属鉱業は10日、電気亜鉛建値を2万4,000円引き上げの47万2,000円にすると発表、同日より実施した。1月の月内建値平均は46万8,200円。

10日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は3,154.00ドル。10日の東京市場の米ドルTTSレートは132.85円。この値で換算した採算価格は、41万9,000円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万3,000円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り。(キロ当たり円、カッコ内は改訂日)

| | | | | | | |
|------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 10月… | 490(3) | 505(6) | 481(12) | 493(17) | 487(20) | 平均490.2 |
| 11月… | 457(1) | 484(7) | 472(10) | 493(15) | 472(18) | 平均469.3 |
| 12月… | 475(1) | 481(6) | 502(9) | 508(14) | 469(19) | 平均474.1 |

2023年

| | | |
|-----|--------|---------|
| 1月… | 448(4) | 平均448.0 |
|-----|--------|---------|

2022年

| | | | | | | | |
|-----|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 8月… | 508(1) | 511(4) | 532(9) | 562(17) | 544(22) | 559(26) | 平均537.0 |
| 9月… | 547(1) | 502(6) | 505(12) | 517(15) | 493(21) | 463(27) | 平均502.3 |

アルミニウム屑・銅・真鍮・ステンレス
 各種非鉄金属屑

株式会社 原田商店

代表取締役 原田 靖章

〒547-0002 大阪市平野区加美東6-14-30
 TEL 06-6793-8128 FAX 06-6793-8128

関西銅業界合同年賀交歓会 需要回復と成長に期待

300人が参加

2023年関西銅業界合同年賀交歓会が6日、大阪市中央区城見のホテルニューオータニ大阪で開かれ、加盟団体・企業などの約300人が参加、新年のスタートを祝い年初の交流を深めた。年頭の辞で、一般社団法人日本伸銅協会の百野修会長（JX金属常務執行役員）は、23年の伸銅品需要の緩やかな回復と成長に期待を込めた。会長の「新年のご挨拶」は別項（次頁）の通り。

主催団体は、同協会、大阪伸銅品問屋組合、京都伸銅品問屋組合、産銅各社、日本地金問屋組合大阪支部、非鉄金属リサイクル全国連合会関西支部。

年頭の辞のあと、来賓の近畿経済産業局の原田敏行・産業部長は「(高騰している) エネルギー関係予算で、ガソリン、電気料金、都市ガス等の対策に7兆円を予定。また中小企業、小規模事業者には1兆2千億円ぐらいを予定しており、物価高騰の対応に加え成長分野への前向き投資、賃上げ、海外展開等に支援をしてまいりたい。補助制度はこれから本格的になるが、

内容を明確にしてお届けしたい」と述べた。

続いて産銅各社を代表し、三菱マテリアルの田中友一郎・金属事業カンパニー製錬事業部営業部大阪営業部長が挨拶し、非鉄金属リサイクル全国連合会関西支部の橋本健一郎支部長（橋本アルミ取締役）の音頭で乾杯を行った。

また、前日には、伸銅協会と東京都伸銅品商業組合、東京非鉄金属商工協同組合の「2023年三銅業合同年賀交歓会」が東京都文京区のホテル椿山荘で開催された。



2023年関西銅業界合同年賀交歓会が6日に開催

新年のご挨拶

一般社団法人日本伸銅協会

会長 百野 修

皆様、明けましておめでとうございます。

さて昨年を振り返りますと、ロシアによるウクライナ侵略に起因したエネルギー価格、原材料価格の高騰が20年ぶりの超円安によって拍車がかかり、大変厳しい事業環境、生活環境を強いられた一年でした。未だその終息の兆しは見えません。

また、中国のゼロコロナ政策による年末から一転して緩和政策をとるなどサプライチェーンが混乱しており、直接的・間接的に多くの日系企業が影響を受けました。

このような状況下、私どもの伸銅品需要は、主に中国事情と半導体を始めとする各種部品部材不足から、生産活動の停滞に直面し、自動車減産の在庫調整やスマートフォン販売不振の影響を強く受けました。

その結果、2022年暦年の伸銅品生産は、主要品種の減少により、対前年約3%減の75万トン程度となる見通しです。ただし主力製品のうち銅条は、3月に単月過去最高を記録するなど、車載向け半導体の好調と端子・コネクタの堅調から高水準が継続しました。

23年の伸銅品の需要についてですが、板条製品は、昨年はスマートフォンの不振に見舞われましたが、半導体の高水準生産と自動車の挽回が見込まれることで回復が期待されます。銅管は、ルームエアコン生産の回復や大型物件再開によるパッケージエアコンの増加、エコキュート需要の拡大が見込まれます。黄銅棒については、建築着工は低調と見られますが、各種部品不足の解消により、足元に対しては緩やかな回復が期待されます。

日本伸銅協会が昨年秋にまとめました中期需要見通しにおいては、板条製品分野では一貫した伸びを見込んでいるほか、銅管や黄銅棒も回復基調を辿り、持続可能な社会に向けた各種投資関連の新規需要立ち上げ

りが期待されることから、伸銅品全体としては緩やかに成長すると予想しております。

その結果、2026年度の伸銅品需要の合計は、82万トン、年率1.1%の伸びを見込んでいます。こうしたなか、2050年のカーボンニュートラルに向けて、地球環境問題にも取り組んでいくことが重要です。日本伸銅協会では、カーボンニュートラル行動計画における2030年目標の見直しも行き、2013年度比で約33%のCO2排出量削減を掲げました。

また、協会会員による様々な社会環境問題への取り組みを紹介するため、昨年12月にSDGsに対する具体的な取り組み内容をホームページ上で公開しました。協会全体として、これらの活動に注力していきたいと思っております。

伸銅品を取り巻く環境は、製品の軽薄短小化の進展、中国をはじめ近隣の伸銅業の技術水準の向上、原料高騰による他素材との競合等厳しく、これら課題を克服していく必要があります。

そのため、日本伸銅協会では協調領域における研究・技術開発や市場調査のテーマ抽出を継続的に行ってきました。今年度は「学」の力も借りながら、その中のいくつかを具体的な活動として立ち上げ、伸銅品技術戦略ロードマップにも折り込んでいきたいと考えています。また、銅に関する産学連携の研究が一層推進されるよう、「日本銅学会」を支援して参ります。

昨年7月、ご就任の挨拶のため、経済産業省製造産業局長の山下様を訪問させて頂き、伸銅業におけるエネルギー価格の高騰の影響についてご説明をさせて頂きました。山下局長からは、前職が資源エネルギー庁次長をされていたこともあり、政府内での検討状況などを説明いただきました。岸田政権のご尽力で、今年1月から「電気・ガス価格激変緩和対策事業」が実施されます。一般のご家庭や事業所では大いに期待しているところではありますが、価格高騰の原因解決は不透明です。

今後も協会としては、政策立案に役立つ情報を提供させて頂きますので、ご対応をよろしくお願いいたします。

新型コロナ禍とは、まだまだお付き合いをしていかなければならない様子です。この3年で、市場は急激に変化致しましたが、さらなる変化も予想される場所です。このような変化にも対応し、先ほどの課題にも対応をしていくには、いかに「伸銅品のプレゼンスを向上させるか」が重要です。それには我が国伸銅品の特徴である「高性能かつ高品質で、魅力のある製品」を今後も提供していくことに以外にありません。

そのためには、流通業界及びリサイクル業界を初めとする関係業界のご理解とご協力を頂くと共に、関係官庁のご支援が必要なことは言うまでもありません。

引き続き皆様方のご指導とご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

世界を結ぶ循環流通サービス
原料から製品まで

Ogico OHGITANI Corporation

銅・亜鉛・鉛・錫・ニッケル・アルミ・非鉄金属全般

株式会社 扇谷

本社 大阪市西区土佐堀町1丁目3番7号
tel:06-6444-1521~1530

東京支社 東京都千代田区神田錦町3丁目15番地
tel:03-5282-4800

名古屋支社 名古屋市中村区名駅3丁目16番22号
tel:052-571-2005

海外 シンガポール・香港・タイ・台湾・
マレーシア・フィリピン・上海・深圳・ベトナム

<http://www.ogico.co.jp>

日刊金属
外電配信料
(税込)

6ヵ月:46,200円

12ヵ月:92,400円

故銅市況

10日朝入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）銅相場で、直物の前場売値が、前営業日の8,362.50ドルより359.50ドル高の8,722.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,569.90ドルより263.10ドル高の8,833.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,387.00ドルより359.00ドル高の8,746.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,589.50ドルより270.00ドル高の8,859.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）銅相場の3月限は、前営業日の391.10セントより11.55セント高の402.65セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の3月限は、前営業日の6万5,090元より550元高の6万5,640元。

10日の東京為替市場TTSレートは、連休前6日の

アルミ二次合金メーカー買値実勢値

(1トン程度・置場・現金・キロ当たり円)

関東地区（1月前半）

2S=195円～215円、63S=179円～230円、アルミホイール(1P)=96円～210円、ビス付サッシ=85円～94円、エンジンコロ=90円～98円、込合金(機械鋳物)=86円～94円、缶プレス(ソフト)=51円～61円。

関西地区（1月前半）

2S=208円～210円、63S=210円～245円、印刷版=200円～205円、アルミホイール(1P)=191円～204円、ベースメタル=129円～133円、機械鋳物=86円～89円、ダライ粉=70円～73円、ビス付サッシ=68円～103円、缶プレス=63円～68円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(1月6日更新)

直納問屋筋によるロット物（5トン前後）の平均的な値頃感は次の通り。

ピカ線が1014～1019、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは979～984、並銅は944～954、込銅（高品位＝約97％）は934、セパは660～665。コーベルは要り用筋で601、それ以外は586ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋611、それ以外581～591どころの値頃。並青銅鋳物削粉は826～831どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が994～1014、上銅新くずが959～979、普通上銅が934～954、2号銅線が926～946、並銅が924～944、込銅(94-97%)が872、込銅(90-93%)が874、下銅が424～474、セパが625～660、コーベルが541～586、黄銅棒地が536～581、黄銅削粉が531～576、黄銅ラジが496～504、交叉ラジが544～601、黄銅銅鋳物が531～538、送りが287～306、上青銅鋳物が823～843、並青銅鋳物が803～818、上青銅鋳物削粉が818～838、並青銅鋳物削粉が793～813どころ。

134.74円より1.89円の円高ドル安、1ドル＝132.85円。10日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,722.00ドル。この値と10日の東京外国為替市場USDollarTTSレートから計算した国内採算値は、前週末の116万4,000円より3万2,000円高の119万6,000円。

この日、電気銅建値は117万円に据え置かれた。

為替動向

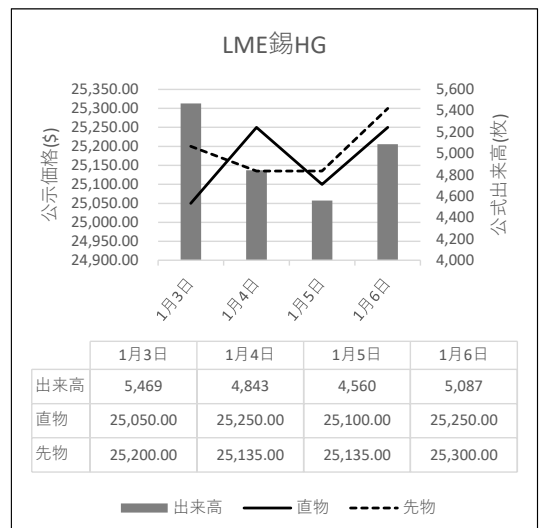
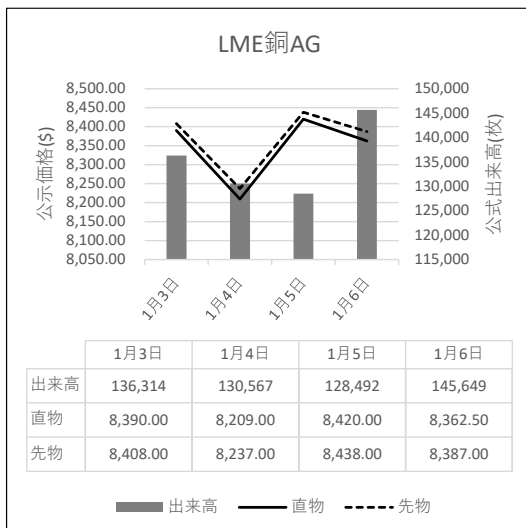
9日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前週末と比べ0.0130ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ＝1.0730ドル～1.0740ドルで推移した。

9日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続伸した。前週末と比べ0.20円の円高ドル安、1ドル＝131.85円～131.95円で取引を終えた。

10日早朝の東京外国為替市場で円相場は大幅に上昇した。8時30分、連休前6日の17時と比べ2.57円の円高ドル安、1ドル＝131.67円～131.69円で推移した。金融引き締めが長期化するとの見方が後退し海外市場で円買いドル売りが優勢な流れを引き継いだ。

円は対ユーロでは下落。同じく0.19円の円安ユーロ高、1ユーロ＝141.31円～141.36円で推移した。

LME公式値週間推移 1月3日～1月6日(現地)





LME銅相場は急騰、ほぼ6か月ぶりの高値 直物終値は8,833.00ドル
COMEX銅相場は続伸 SHFE銅相場も続伸
LME非鉄相場はほぼ全面高 アルミ直物終値は2,404.75ドル



10日朝入電した海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）の銅相場で、直物の前場売値が、1月7日入電の8,362.50ドルより359.50ドル高の8,722.00ドル。反発して4.30%高。この週4.30%の上伸。1月に入って3.99%の上伸。3か月物の前場売値は、1月7日入電の8,387.00ドルより359.00ドル高の8,746.00ドル。反発して4.28%高。この週4.28%の上伸。1月に入って4.12%の上伸。LME公認倉庫の現地1月6日銅在庫は、前日の8万6,400トンより1,250トン減の8万5,150トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、1月限が、1月7日入電の390.85セントより11.00セント高の401.85セント。3営業日の続伸で7.46%高。この週2.81%の上伸。1月に入って5.60%の上伸。2月限は、1月7日入電の391.15セントより11.30セント高の402.45セント。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、1月限が、1月7日入電の6万5,170元より850元高の6万6,020元。2営業日の続伸で2.87%高。この週1.30%の上伸。1月に入って0.24%の下落。2月限は、1月7日入電の6万5,150元より500元高の6万5,650元。

錫は続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、1月7日入電の2万5,250.00ドルより350.00ドル高の2万5,600.00ドル。2営業日の続伸で1.99%高。この週1.39%の上伸。1月に入って3.23%の上伸。3か月物の前場売値は、1月7日入電の2万5,300.00ドルより525.00ドル高の2万5,825.00ドル。

鉛は反発、約4%高

LME鉛相場の前場売値は、直物が、1月7日入電の2,235.00ドルより83.00ドル高の2,318.00ドル。3営業日ぶりの反発で3.71%高。3か月物の前場売値は、1月7日入電の2,196.00ドルより91.00ドル高の2,287.00ドル。

4営業日ぶりの反発で4.14%高。この週4.14%の上伸。1月に入って0.26%の上伸。

亜鉛も反発、約5%高

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、1月7日入電の2,994.00ドルより160.00ドル高の3,154.00ドル。反発して5.34%高。3か月物の前場売値は、1月7日入電の2,982.00ドルより152.00ドル高の3,134.00ドル。反発して5.10%高。1月に入って4.82%の上伸。

アルミも反発 アルミ合金はまちまち 北米特殊もまちまち

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、1月7日入電の2,242.50ドルより94.00ドル高の2,336.50ドル。反発して4.19%高。1月に入って1.02%の下落。3か月物の前場売値は、1月7日入電の2,275.00ドルより95.00ドル高の2,370.00ドル。反発して4.18%高。1月に入って0.92%の下落。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、1月7日入電の2,094.00ドルより3.00ドル安の2,091.00ドル。4営業日の続落で3.68%安。1月に入って1.51%の下落。3か月物の前場売値は、1月7日入電より横ばいの2,150.00ドル。この週横ばい。1月に入って1.15%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、1月7日入電の2,016.00ドルより1.00ドル高の2,017.00ドル。1月に入って3.95%の下落。3か月物の前場売値は、1月7日入電より横ばいの2,110.00ドル。この週横ばい。1月に入って0.48%の上伸。

ニッケルは小幅反発

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、1月7日入電の2万7,465.00ドルより20.00ドル高の2万7,485.00ドル。1月に入って9.66%の下落。3か月物の前場売値は、1月7日入電の2万7,675.00ドルより75.00ドル高の2万7,750.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.27%高。1月に入って9.17%の下落。

LME公示価格(US\$)／1月6日

| | 銅 | 錫 | 鉛 | 亜鉛 | アルミ | アルミ合金 | 北米特殊アルミ合金 | ニッケル | |
|----|-------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|------------|
| 直物 | 公示価格 | 8,362.50 | 25,250.00 | 2,235.00 | 2,994.00 | 2,242.50 | 2,094.00 | 2,016.00 | 27,465.00 |
| | 前営業日比 | ▲ 57.50 | 150.00 | ▲ 63.50 | ▲ 46.00 | ▲ 27.50 | ▲ 1.00 | 1.00 | ▲ 1,310.00 |
| | 週間増減比 | ▲ 0.29% | 1.81% | ▲ 4.28% | ▲ 1.02% | ▲ 5.00% | ▲ 1.37% | ▲ 4.00% | ▲ 9.73% |
| 先物 | 公示価格 | 8,387.00 | 25,300.00 | 2,196.00 | 2,982.00 | 2,275.00 | 2,150.00 | 2,110.00 | 27,675.00 |
| | 前営業日比 | ▲ 51.00 | 165.00 | ▲ 47.00 | ▲ 32.00 | ▲ 29.00 | 0.00 | 0.00 | ▲ 1,185.00 |
| | 週間増減比 | ▲ 0.15% | 1.61% | ▲ 3.73% | ▲ 0.27% | ▲ 4.89% | ▲ 1.15% | 0.48% | ▲ 9.41% |

LME公示価格(US\$)／1月9日

| | 銅 | 錫 | 鉛 | 亜鉛 | アルミ | アルミ合金 | 北米特殊アルミ合金 | ニッケル | |
|----|-------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 直物 | 公示価格 | 8,722.00 | 25,600.00 | 2,318.00 | 3,154.00 | 2,336.50 | 2,091.00 | 2,017.00 | 27,485.00 |
| | 前営業日比 | 359.50 | 350.00 | 83.00 | 160.00 | 94.00 | ▲ 3.00 | 1.00 | 20.00 |
| 先物 | 公示価格 | 8,746.00 | 25,825.00 | 2,287.00 | 3,134.00 | 2,370.00 | 2,150.00 | 2,110.00 | 27,750.00 |
| | 前営業日比 | 359.00 | 525.00 | 91.00 | 152.00 | 95.00 | 0.00 | 0.00 | 75.00 |

海外非鉄金属相場

(1月7日 入電・現地 1月6日)

1ロット=銅、鉛、亜鉛、アルミは25トン
錫5トン、アルミ合金20トン、ニッケル6トン
セツルメント=現物・前場・売

Table with columns for metal types (銅 AG, 錫 HG, 鉛, 亜鉛 SHG, アルミ HG, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル) and rows for current prices, previous day prices, and high/low prices.

NY コメックス相場 table with columns for metal types (銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム) and rows for 1-month, 3-month, 4-month, 5-month limits, and current prices.

Table containing market information: フリー・マーケット (米国内産者価格), NY相場, ロンドン相場 (ドル), KLT M錫, LME在庫, 上海在庫, LMEプレマーケット, 上海相場.

採算価格 table with columns for metal types (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) and rows for LME (円ベース/キロ), COMEX, and 上海 prices.

海外非鉄金属相場

(1月10日 入電・現地 1月9日)

1ロット=銅、鉛、亜鉛、アルミは25トン
錫5トン、アルミ合金20トン、ニッケル6トン
セツルメント=現物・前場・売

Table with columns for metal types (銅AG, 錫HG, 鉛, 亜鉛SHG, アルミHG, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル) and rows for current prices, previous prices, and high/low values.

NYコメックス相場
出来高: 1ロットは12.5ショート・トン、銅はポンド当たりセント
金・プラチナ・パラジウムはオンス当たりドル、銀はオンス当たりセント

Table showing NY Comex market prices for Gold (金), Silver (銀), Platinum (プラチナ), and Palladium (パラジウム) over various terms (1月限 to 5月限).

採算価格
プレート諸チャージ込み入荷ベース(上海は前日の元・円レートで換算)

Table for '採算価格' (Breakeven Prices) showing prices for LME (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) and COMEX (銅) in Yen.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table for US Producer Prices (地金) showing prices for Silver (銀) from EH社 and HH社.

■NY相場

Table for NY Market prices for Copper (銅) and Tin (錫).

■ロンドン相場(ドル)

Table for London Market prices (ドル) for various metals including Gold (金), Antimony (アンチモン), Bismuth (ビスマス), Cadmium (カドミウム), Ingot (インジウム), Selenium (セレンウム), Spongy (スポンジチタン), Ferro (フェロモリブデン), Cobalt (コバルト), Magnesium (マグネシウム), and Tantalum (タンタル).

■KLT M錫(MYR/KG、出来高トン)

Table for KLT M Tin prices (MYR/KG) showing market prices and exchange rates for 9th and 10th days.

■LME在庫(トン)

Table for LME Inventory (トン) showing stock levels for Copper (銅), Tin (錫), Lead (鉛), Zinc (亜鉛), Aluminum (アルミ), and Nickel (ニッケル).

■上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory (トン) showing stock levels for Copper (銅), Aluminum (アルミ), Zinc (亜鉛), Lead (鉛), and Nickel (ニッケル).

■LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME Pre-market prices (ドル) showing prices for Copper (銅), Tin (錫), Lead (鉛), Zinc (亜鉛), and Aluminum (アルミ).

■上海相場

Table for Shanghai Market prices showing prices for Copper (銅), Zinc (亜鉛), Lead (鉛), and Nickel (ニッケル) in Yuan.

※10日のKLT Mは入電がありません。

Table for exchange rates showing rates for COMEX and Shanghai (上海) in Yen.

非鉄金属製品相場

(1月10日調べ)

(キロ当たり) ◎上げ ◆下げ

| 伸銅品 | 大阪 | 東京 | 鉛亜鉛製品 | 大阪 | 東京 | 電線 (現場納め 定尺 関西地区 大口~小口) | |
|----------------|-------|-------|-----------------------|-------|---------|-------------------------|-----------|
| 銅小板2.0ミリ | 1470 | 1430 | 亜鉛板0.3×3×7 | 620 | 620 | V V F | |
| 建築用0.3ミリ | 1520 | 1480 | 印刷用亜鉛板トッパン用 | 790 | 790 | 2C×1.6 | 56~58 |
| 銅大板2×1×2 | 1600 | 1630 | 給水管13ミリ | 300 | 300 | 2C×2.0 | 99.5~102 |
| 銅管(ベース) | ◆1660 | 1630 | 鉛板1.5ミリ | 590 | 590 | 3C×1.6 | 104~107 |
| 水道用管(m当たり)13ミリ | ◆1570 | ◆1540 | 鉛線3ミリ | 465 | 465 | 3C×2.0 | 152~155 |
| 銅棒25ミリ | 1380 | 1400 | 軽圧品 | | 大阪 | 東京 | I V |
| 銅条1.5×100 | 1435 | 1445 | アルミ箔0.007ミリ | ◆1115 | ◆1135 | 1.6mm | 31.9~33.9 |
| 銅線0.9ミリ | 1460 | 1460 | 〃 小板1ミリ | ◆750 | ◆765 | 5.5sq | 87~92.5 |
| 銅帯6×50 | 1390 | 1400 | 〃 大板1ミリ | ◆730 | ◆755 | 14sq | 217~231 |
| 銅平角線 | 1660 | 1630 | 〃 5052板 | ◆785 | ◆805 | CV-T | |
| 黄銅小板2.0ミリ | 1210 | 1215 | 〃 6061板 | ◆1315 | ◆1335 | 600V 3C×38 | 1654~1758 |
| 〃 0.3ミリ | 1240 | 1245 | 〃 2017板 | ◆1240 | ◆1365 | 600V 3C×60 | 2547~2707 |
| 黄銅大板2×1×2 | 1360 | 1395 | 〃 線3ミリ | ◆730 | ◆750 | 600V 3C×100 | 4279~4548 |
| 黄銅管 | ◆1730 | 1695 | 〃 快削棒50ミリ | ◆950 | ◆970 | 6kV 3C×38 | 2653~2815 |
| 復水器用黄銅管 | ◆1700 | 1665 | 〃 合金棒50ミリ(17S) | ◆935 | ◆950 | 6kV 3C×60 | 3705~3931 |
| 黄銅棒快削25ミリ | 975 | ◆1030 | 〃 合金棒50ミリ(56S) | ◆890 | ◆910 | CVV (関西-関東) | |
| 六角棒 | 1005 | ◆1060 | 貴金属(一般小口向け) | | | 3C×2 | 129~132 |
| 四角棒 | 1035 | ◆1090 | 白金(グラム) | | ◎5131 | 4C×2 | 173~177 |
| 鍛造用 | 1015 | ◆1070 | パラジウム(グラム) | | ◎8569 | 6C×2 | 246~252 |
| ネーバル | 1115 | ◆1170 | 金(グラム) | | ◎8787 | 7C×2 | 281~288 |
| 高力 | 1115 | ◆1170 | 銀(キログラム) | | ◎113080 | 合金鉄 11月輸入単価 (CIF) | |
| 黄銅線6ミリ | 1385 | 1395 | レアメタル輸入価格 11月通関 (CIF) | | | フェロマンガ2%以上炭素含有 | 243 |
| 黄銅平角線ロール仕上 | 1585 | 1605 | 金属ケイ素(99.99%未満) | 491 | | 〃 その他 | 266.4 |
| 黄銅条1.5×100 | 1205 | 1230 | モリブデン酸化物 | 3917 | | フェロシリコン55%以上 | 324 |
| リン青銅板一般用1.0ミリ | 2630 | 2820 | タンタル | 75327 | | フェロクロム4%以上炭素含有 | 290.8 |
| 〃 バネ用0.3ミリ | 2860 | 3060 | マグネシウム | 516 | | フェロモリブデン純分60%以上 | 4557 |
| リン青銅棒25ミリ | 2800 | 3010 | コバルト | 7571 | | フェロバナジウム | 3591 |
| リン青銅線3ミリ | 3100 | 3310 | インジウム | 28021 | | フェロニッケル33%未満 | 767.1 |
| 洋白板一般用1.0ミリ | ◆3870 | ◆4020 | 電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ | | | | 326 |
| 〃 バネ用1.0ミリ | ◆4030 | ◆4190 | | | | | |

| 減摩合金 | 1月5日改定 |
|----------------|--------|
| (500kg以上、大口価格) | |
| 1種 | 4155 |
| 2種 | 4040 |
| 3種 | 3915 |
| 4種 | 3450 |
| 5種 | 3305 |
| 7種 | 1235 |
| 8種 | 1090 |
| 9種 | 950 |

| 銅合金地金 | 1月5日発表 |
|---------|--------|
| (標準価格) | 大阪 |
| BC 1種 | 1225 |
| 2種 | 1535 |
| 3種 | 1615 |
| 6種 | 1335 |
| 7種 | 1435 |
| YBSC 3種 | 1095 |
| LBC 3種 | 1565 |
| PBC 2種 | 1635 |



<https://home.nikkankinzoku.co.jp/>

非鉄金属材料相場

| キロ当たり円 | | ◎上げ ◆下げ | | (1月10日調べ) | | 山元建値 | | 電気銅 | | 1170(6) | | 金 | | 7,952(10) | |
|-----------|-------------------|---------|-------|---------------------|------------------------|---------|--------|--------------------|--|---------|--|-----------|--|--------------------|--|
| | | | | | | () 実施日 | | 電気鉛 | | 369(4) | | 銀 | | 101,860(10) | |
| | | | | | | | | 電気亜鉛 | | 472(10) | | 錫(99.99%) | | 4,600(4) | |
| | | | | | | | | インジウム大口~小口(99.99%) | | | | | | 36,000 ~ 39,000(1) | |
| 非鉄原料 | | 大阪 | | 東京 | | 地 | | 金 | | 大阪 | | 東京 | | | |
| (炉前材) | | 仲間相場 | | 仲間相場 | | | | | | 仲間相場 | | 仲間相場 | | | |
| 1トン以上外税持込 | | | | | | | | | | 高値 | | 安値 | | 高値 | |
| | | | | | | | | | | 高値 | | 安値 | | 高値 | |
| 1 | 号 銅 線 | 1054 | 1049 | 電 気 銅 | ◎ 1170 | ◎ 1165 | ◎ 1172 | ◎ 1167 | | | | | | | |
| 2 | 号 銅 線 | 1012 | — | 電 気 亜 鉛 | ◎ 460 | ◎ 454 | ◎ 460 | ◎ 454 | | | | | | | |
| | 上 銅 (新 切) | 1025 | 1019 | 蒸 留 亜 鉛 | ◎ 448 | ◎ 442 | ◎ 448 | ◎ 442 | | | | | | | |
| | 雑 ナ ゲ ッ ト | 883 | 879 | 再 生 電 気 銅 | ◎ 373 | ◎ 367 | ◎ 373 | ◎ 367 | | | | | | | |
| | 並 銅 | 967 | 948 | 再 生 電 気 銅 (98%) | ◎ 329 | ◎ 323 | ◎ 329 | ◎ 323 | | | | | | | |
| | 下 銅 | 948 | 920 | 電 気 鉛 | 350 | 347 | 350 | 347 | | | | | | | |
| | 銅 削 粉 | 942 | 923 | 再 生 鉛 1 号 | 330 | 320 | 326 | 321 | | | | | | | |
| | 銅 さ い (30%) | 25 | 25 | 再 生 鉛 3 号 | 335 | 331 | 331 | 327 | | | | | | | |
| | 新 切 黄 銅 セ バ | 762 | 773 | 錫 1 号 | 3600 | 3550 | 3600 | 3550 | | | | | | | |
| | コ ー ベ ル | 730 | 731 | ア ン チ モ ン | 1650 | 1600 | 1650 | 1600 | | | | | | | |
| | 黄 銅 棒 地 | 728 | 719 | ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用) | 3950 | 3900 | 3950 | 3900 | | | | | | | |
| | 黄 銅 削 粉 | 722 | 715 | コ バ ル ト | 6700 | 6400 | 6700 | 6400 | | | | | | | |
| | 並 黄 銅 | 692 | 659 | セ レ ニ ウ ム | 3100 | 2900 | 3100 | 2900 | | | | | | | |
| | 黄 銅 ラ ジ エ タ ー | 571 | 559 | ビ ス マ ス | 1500 | 1400 | 1500 | 1400 | | | | | | | |
| | 交 叉 ラ ジ エ タ ー | 643 | 613 | カ ド ミ ウ ム | 600 | 550 | 600 | 550 | | | | | | | |
| | 黄 銅 鋳 物 | 697 | — | マ グ ネ シ ウ ム 合 金 | 470 | 450 | 470 | 450 | | | | | | | |
| | 山 送 り (55%) | 375 | — | ア ル ミ 地 金 99.70 % | ◎ 360 | ◎ 356 | ◎ 362 | ◎ 358 | | | | | | | |
| | 上 青 銅 鋳 物 | 821 | — | ア ル ミ 二 次 地 金 99 % | ◆ 328 | ◆ 323 | ◆ 328 | ◆ 323 | | | | | | | |
| | 並 青 銅 鋳 物 | 819 | 795 | 〃 90 % | ◆ 313 | ◆ 308 | ◆ 313 | ◆ 308 | | | | | | | |
| | 上 青 銅 鋳 物 削 粉 | 814 | — | ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12 | ◎ 437 | ◎ 432 | ◎ 440 | ◎ 435 | | | | | | | |
| | 並 青 銅 鋳 物 削 粉 | 804 | 780 | 鋳 物 用 C2BS | ◎ 462 | ◎ 457 | ◎ 464 | ◎ 459 | | | | | | | |
| | 新 切 リ ン 青 銅 (仲 銅) | — | 1034 | 青 銅 合 金 地 金 3 種 | 1575 | 1565 | 1650 | 1640 | | | | | | | |
| | 〃 (鋳 物) | 935 | — | 〃 6 種 | 1295 | 1285 | 1330 | 1320 | | | | | | | |
| | リ ン 青 銅 削 粉 | 853 | 833 | ハ ン ダ 錫 60 % | 2795 | 2755 | 2815 | 2785 | | | | | | | |
| | 新 切 洋 白 (電 子 材) | 865 | 840 | 〃 50 % | 2430 | 2380 | 2450 | 2420 | | | | | | | |
| | 新 切 亜 鉛 | ◎ 232 | ◎ 232 | 〃 40 % | 2130 | 2070 | 2085 | 2055 | | | | | | | |
| | ダ イ カ ス ト く ず | ◎ 197 | ◎ 197 | 減 摩 合 金 2 種 | 4000 | 3970 | 4005 | 3975 | | | | | | | |
| | 亜 鉛 ド ロ ス | ◎ 176 | ◎ 187 | 〃 4 種 | 3410 | 3385 | 3415 | 3385 | | | | | | | |
| | 上 鉛 | 150 | 148 | 〃 7 種 | 1180 | 1130 | 1180 | 1130 | | | | | | | |
| | 電 池 素 鉛 ケ ー ス 込 | 30 | 30 | ス テ ン レ ス ・ 特 金 | 18-8 ス テ ン レ ス 新 切 | | 90 | 85 | | | | | | | |
| | 活 字 鉛 | 135 | 132 | | 〃 ダ ラ イ 粉 | | 75 | 70 | | | | | | | |
| | 新 切 ア ル ミ 1 級 | ◆ 230 | ◆ 224 | | 高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316 | | 250 | 250 | | | | | | | |
| | 新 切 サ ッ シ 1 級 | ◆ 230 | ◆ 222 | | 耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310 | | 450 | 450 | | | | | | | |
| | 新 切 合 金 1 級 | ◆ 215 | ◆ 202 | | 13 ク ロ ー ム 新 切 | | 23 | 24 | | | | | | | |
| | 機 械 鋳 物 1 級 | ◆ 170 | ◆ 182 | | ハ イ ス 9 種 | | 255 | 255 | | | | | | | |
| | ビ ス 付 サ ッ シ P | ◆ 201 | ◆ 197 | | | | | | | | | | | | |
| | 合 金 削 粉 P | ◆ 115 | ◆ 126 | | | | | | | | | | | | |
| | 込 ガ ラ P | ◆ 108 | ◆ 115 | | | | | | | | | | | | |
| | カ ン ・ バ ラ | ◆ 163 | ◆ 154 | | | | | | | | | | | | |


 非鉄金属材料相場面
 PW:nikkin202301